

(11)Publication number:

2000-221393

(43) Date of publication of application: 11.08.2000

(51)Int.CI.

G02B 15/10 G02B 13/18 G02B 15/16 G03B 19/02 H04N 5/225 H04N 5/232

(21) Application number: 11-023420

(71)Applicant: MINOLTA CO LTD

(22)Date of filing:

01.02.1999

PROBLEM TO BE SOLVED: To cope with a photoelectric

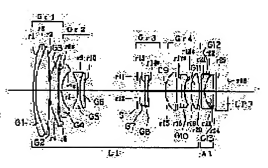
(72)Inventor: KONO TETSUO

(54) PHOTOGRAPHING OPTICAL SYSTEM, IMAGE PICKUP DEVICE AND METHOD FOR CHANGING IMAGE PLANE SIZE OF PHOTOGRAPHING OPTICAL SYSTEM

(57) Abstract:

conversion element having different image plane size and to realize miniaturization and high image quality by using a device in a state where a conversion optical system is arranged at the image side end of a principal optical system in the case of picking up a subject image as the image of the 2nd image plane size different from the 1st image plane size. SOLUTION: The principal optical system L1 is a zoom lens and is constituted of a 1st lens group Gr1, a 2nd lens group Gr2, a 3rd lens group Gr3 and a 4th lens group Gr4 in order from an object side, and the groups Gr1 and Gr3 are fixed type and the groups Gr2 and Gr4 are movable type in positive, negative, positive and positive four-component zoom. The group Gr1 is constituted of three lenses G1 to G3, the group Gr2 is constituted of three lenses G4 to G6, the group Gr3 is constituted of two lenses G1 and G2 and a diaphragm S, and the group Gr4 is constituted of three lenses G9 to G11. The optical system where the conversion optical system A1 is

arranged between the optical system L1 and an LPF copes



with the 2nd image plane size (large image plane size and height in a direction perpendicular to an optical axis Y=4.0 mm).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-221393

(P2000-221393A)

(43)公開日 平成12年8月11日(2000.8.11)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ			:	テーマコード(参考)
G 0 2 B	15/10			G 0 2 B	15/10			2H054
	13/18				13/18			2H087
	15/16				15/16			5 C 0 2 2
G03B	19/02			G03B	19/02			
H04N	5/225			H04N	5/225		D	
			審査請求	未請求 請求	永項の数14	OL	(全 29 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特願平11-23420

(22)出願日

平成11年2月1日(1999.2.1)

(71)出願人 000006079

ミノルタ株式会社

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号

大阪国際ビル

(72)発明者 河野 哲生

大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪

国際ピル ミノルタ株式会社内

(74)代理人 100085501

弁理士 佐野 静夫

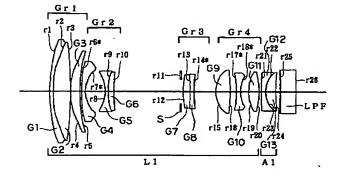
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 撮影光学系及び撮像装置並びに撮影光学系の画面サイズ変換方法

(57)【要約】

【課題】異なる画面サイズの光電変換素子に対応する事が可能であり、小型化, 高画質化を達成するために好適な撮影光学系を提供する。

【解決手段】被写体像を結像する主光学系L1の像側端部に変換光学系A1を配置する事により、画面サイズを変換する構成とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 単独で被写体像を結像可能な主光学系と、該主光学系の像側端部に配置可能な変換光学系とから成り、前記被写体像を第1画面サイズの画像として撮像する場合は前記主光学系単独で用いられ、前記被写体像を前記第1画面サイズとは異なる第2画面サイズの画像として撮像する場合は、前記主光学系の像側端部に前記変換光学系を配置した状態で用いられる事を特徴とする撮影光学系。

【請求項2】 前記第1画面サイズは前記第2画面サイズよりも小さい事を特徴とする請求項1に記載の撮影光学系。

【請求項3】 以下の条件式を満足する事を特徴とする 請求項1又は請求項2に記載の撮影光学系;

2.5<|fc/Yb|<11.0 但し、

f c:変換光学系の焦点距離

Yb:第2画面サイズの最大像高

である。

【請求項4】 以下の条件式を満足する事を特徴とする 請求項1乃至請求項3のいずれかに記載の撮影光学系;

1. $1 < \beta c < 1$. 9

但し、

β c:変換光学系の横倍率

である。

【請求項5】 前記主光学系から像面までの光路のいずれかに、光学的ローパスフィルターを配置した事を特徴とする請求項1乃至請求項4のいずれかに記載の撮影光学系。

【請求項6】 前記撮影光学系は、光電変換素子の受光 30 面上に画像を形成する事を特徴とする請求項1乃至請求項5のいずれかに記載の撮影光学系。

【請求項7】 前記第1画面サイズに対応した請求項1 又は請求項2の前記撮影光学系を有する撮像装置。

【請求項8】 前記第2画面サイズに対応した請求項1 又は請求項2の前記撮影光学系を有する撮像装置。

【請求項9】 単独で被写体像を結像可能な主光学系と、該主光学系の像側端部に配置可能な変換光学系とから構成され、前記被写体像を第1画面サイズの画像として撮像する場合は前記主光学系単独で用い、前記被写体 40像を前記第1画面サイズとは異なる第2画面サイズの画像として撮像する場合は、前記主光学系の像側端部に前記変換光学系を配置した状態で用いる事を特徴とする撮影光学系の画面サイズ変換方法。

【請求項10】 前記第1画面サイズは前記第2画面サイズよりも小さい事を特徴とする請求項9に記載の撮影 光学系の画面サイズ変換方法。

【請求項11】 撮影光学系が以下の条件式を満足する 事を特徴とする請求項9又は請求項10に記載の撮影光 学系の画面サイズ変換方法; 2. 5 < | f c/Y b | < 1 1. 0

f c:変換光学系の焦点距離

Yb:第2画面サイズの最大像高

である。

【請求項12】 撮影光学系が以下の条件式を満足する 事を特徴とする請求項9乃至請求項11のいずれかに記 載の撮影光学系の画面サイズ変換方法;

1. $1 < \beta c < 1$. 9

0 但し、

β c :変換光学系の横倍率

である。

【請求項13】 前記撮影光学系において、前記主光学系から像面までの光路のいずれかに、光学的ローパスフィルターが配置されている事を特徴とする請求項9乃至請求項12のいずれかに記載の撮影光学系の画面サイズ変換方法。

【請求項14】 前記撮影光学系は、光電変換素子の受 光面上に画像を形成する事を特徴とする請求項9乃至請 求項13のいずれかに記載の撮影光学系の画面サイズ変 換方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、撮影光学系、更に 詳しくは、異なる画面サイズに対応可能な撮影光学系に 関し、例えば、異なる画面サイズの光電変換素子に対応 可能な撮影光学系に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータの普及に伴い、電子データとして手軽に画像を取り込めるデジタルスチルカメラが普及しつつある。このようなデジタルスチルカメラには光電変換素子が用いられている。このような光電変換素子の画面サイズは、ユーザーのカメラの小型化及びコストダウンの要求を達成するため小型化されていく傾向と、ユーザーの高画質化の要求を達成するため画面サイズをそのままにして高画素化されていく傾向という2つの相反する傾向が存在する。

【0003】以上のような事情から、現在、デジタルスチルカメラの分野においては、様々な要望に応じた異なる画面サイズの光電変換素子に対して、それぞれ専用の撮影光学系が用いられている。しかしながら、異なる画面サイズの光電変換素子に対して、対応可能な共通の撮影光学系が提供できれば、撮影光学系の大幅なコスト削減が期待できる。

【0004】異なる画面サイズの光電変換素子に対応可能な撮影光学系の具体例としては、従来、大きい画面サイズに対応した撮影光学系を、そのまま小さい画面サイズにも適用する方法が知られている。また、別の方法として、特開平8-114742号公報或いは特開平10-319314号公報には、撮影光学系によって形成さ

れた画像を、倍率を変化させて再結像させるリレーレン ズ系を用いるという方法が提案されている。さらに、特 開平10-123416号、特開平9-329743 号、特開平9-329744号、特開平7-19906 7号の各公報には、撮影光学系の光路途中に着脱或いは 交換可能な変換レンズ群を配置し、画面サイズに応じて 変換レンズ群を着脱或いは交換して撮影光学系の構成を 変更する技術が提案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し たような、大きい画面サイズに対応した撮影光学系を、 そのまま小さい画面サイズにも用いるという方法では、 小さい画面サイズで使用する場合には、撮影光学系が必 要以上に大きな光学系となっているばかりか、画角と焦 点距離の関係から焦点距離域が長焦点距離側へシフトし てしまうため実用的でないという問題がある。また、上 述した第2の、リレーレンズ系を用いる方法では、リレ ーレンズ系の光路を確保する必要があるため、撮影光学 系全体が非常に大型化するという問題がある。

【0006】さらに、上述した第3の、画面サイズに応 20 じて変換レンズ群を着脱或いは交換して撮影光学系の構 成を変更する方法では、各レンズ群を保持する鏡胴を画 面サイズに応じて異なる構成にしておくか、変換レンズ 群を着脱或いは交換するために中間部分を可動にしてお く必要があり、非常に複雑な構成となる問題がある。本 発明は、このような問題に鑑み、異なる画面サイズの光 電変換素子に対応する事が可能であり、小型化、高画質 化を達成する事ができる撮影光学系を提供する事を目的 とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明では、単独で被写体像を結像可能な主光学系 と、その主光学系の像側端部に配置可能な変換光学系と から成り、前記被写体像を第1画面サイズの画像として 撮像する場合は前記主光学系単独で用いられ、前記被写 体像を前記第1画面サイズとは異なる第2画面サイズの 画像として撮像する場合は、前記主光学系の像側端部に 前記変換光学系を配置した状態で用いられる撮影光学系 の構成とする。また、前記第1画面サイズは前記第2画 面サイズよりも小さい構成とする。

【0008】また、以下の条件式を満足する撮影光学系 の構成とする。

2. 5 < | f c/Y b | < 11.0但し、

f c:変換光学系の焦点距離

Yb:第2画面サイズの最大像高 である。

【0009】さらに、以下の条件式を満足する撮影光学 系の構成とする。

1. $1 < \beta c < 1$. 9

但し、

β c:変換光学系の横倍率 である。

【0010】また、前記主光学系から像面までの光路の いずれかに、光学的ローパスフィルターを配置した撮影 光学系の構成とする。また、前記撮影光学系は、光電変 換素子の受光面上に画像を形成する構成とする。

【0011】また、前記第1画面サイズに対応した請求 項1又は請求項2の前記撮影光学系を有する撮像装置の 構成とする。或いは、前記第2画面サイズに対応した請 求項1又は請求項2の前記撮影光学系を有する撮像装置 の構成とする。

【0012】さらに、前記撮影光学系の画面サイズ変換 方法とする。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、図面を参照しながら説明する。図1及び図2、図3 及び図4、図5及び図6、図7及び図8、そして図9及 び図10は、それぞれ第1~第5の実施形態の撮影光学 系のレンズ構成を示している。

【0014】第1の実施形態の内、図1に示す構成は、 主光学系 L 1 のみで第 1 画面サイズ (小さい画面サイ ズ, 光軸と垂直な方向の高さY=3.1mm) に対応し ている。同図の左側が物体側、右側が像側である。ま た、主光学系 L 1 はズームレンズであり、物体側から順 に、第1レンズ群Gr1、第2レンズ群Gr2、第3レ ンズ群G r 3及び第4レンズ群G r 4から構成され、正 負正正4成分ズームでGr1, Gr3固定、Gr2, G r 4 可動のタイプである。尚、Gr 1 は3枚のレンズG 1, G2, G3から成り、Gr2は3枚のレンズG4, G5, G6から成り、Gr3は2枚のレンズG1及びG 2並びに絞りSから成り、Gr4は3枚のレンズG9, G10, G11から成る。また、像側端部の平行平板は ローパスフィルターLPFである。

【0015】第1の実施形態の内、図2に示す構成は、 主光学系L1とLPFとの間に変換光学系A1を配置し た光学系で第2画面サイズ(大きい画面サイズ,光軸と 垂直な方向の高さY=4.0mm)に対応している。 尚、A1は2枚のレンズG12, G13から成る。

【0016】第2の実施形態の内、図3に示す構成は、 主光学系 L 2 のみで第1 画面サイズ (小さい画面サイ ズ, 光軸と垂直な方向の高さY=3.1mm) に対応し ている。同図の左側が物体側、右側が像側である。ま た、主光学系L2はズームレンズであり、物体側から順 に、第1レンズ群Gr1, 第2レンズ群Gr2, 第3レ ンズ群Gr3及び第4レンズ群Gr4から構成され、第 1の実施形態と同様に正負正正4成分ズームでGr1, Gr3固定、Gr2, Gr4可動のタイプである。尚、 Gr1は3枚のレンズG1, G2, G3から成り、Gr

2は3枚のレンズG4, G5, G6から成り、Gr3は

2枚のレンズG1及びG2並びに絞りSから成り、Gr4は3枚のレンズG9, G10, G11から成る。また、像側端部の平行平板はローパスフィルターLPFである。

【0017】第2の実施形態の内、図4に示す構成は、主光学系L2とLPFとの間に変換光学系A2を配置した光学系で第2画面サイズ(大きい画面サイズ,光軸と垂直な方向の高さY=4.0mm)に対応している。尚、A2は2枚のレンズG12,G13から成る。

【0018】第3の実施形態の内、図5に示す構成は、 10 主光学系L3のみで第1画面サイズ (小さい画面サイズ, 光軸と垂直な方向の高さY=3.1mm) に対応している。同図の左側が物体側、右側が像側である。また、主光学系L3はズームレンズであり、物体側から順に、第1レンズ群Gr1,第2レンズ群Gr2,第3レンズ群Gr3及び第4レンズ群Gr4から構成され、第1の実施形態と同様に正負正正4成分ズームでGr1,Gr3固定、Gr2,Gr4可動のタイプである。尚、Gr1は3枚のレンズG1,G2,G3から成り、Gr2は3枚のレンズG1,G2,G3から成り、Gr2は3枚のレンズG4,G5,G6から成り、Gr3は2枚のレンズG1及びG2並びに絞りSから成り、Gr4は3枚のレンズG9,G10,G11から成る。また、像側端部の平行平板はローパスフィルターLPFである。

【0019】第3の実施形態の内、図6に示す構成は、主光学系L3とLPFとの間に変換光学系A3を配置した光学系で第2画面サイズ(大きい画面サイズ,光軸と垂直な方向の高さY=4.0mm)に対応している。尚、A3は2枚のレンズG12,G13から成る。

【0020】第4の実施形態の内、図7に示す構成は、主光学系L4のみで第1画面サイズ(小さい画面サイズ,光軸と垂直な方向の高さY=3.1mm)に対応している。同図の左側が物体側、右側が像側である。また、主光学系L4はズームレンズであり、物体側から順に、第1レンズ群Gr1、第2レンズ群Gr2、第3レンズ群Gr3及び第4レンズ群Gr4から構成され、第1の実施形態と同様に正負正正4成分ズームでGr1、Gr3固定、Gr2、Gr4可動のタイプである。尚、Gr1は3枚のレンズG1、G2、G3から成り、Gr2は3枚のレンズG4、G5、G6から成り、Gr3は2枚のレンズG1及びG2並びに絞りSから成り、Gr

2. 5 < | f c/Y b | < 11.0

但し、

f c:変換光学系の焦点距離 Yb:第2画面サイズの最大像高 である。

【0026】条件式(1)は、変換光学系の焦点距離を 規定する式である。この条件式の下限値以下になると、 変換光学系の焦点距離が短くなり、即ちパワーが強くな り過ぎるため、諸収差の中でも特に模型の歪曲収差、及 50 4は3枚のレンズG 9, G 1 0, G 1 1 から成る。また、像側端部の平行平板はローパスフィルターLPFである。

【0021】第4の実施形態の内、図8に示す構成は、主光学系L4とLPFとの間に変換光学系A4を配置した光学系で第2画面サイズ(大きい画面サイズ, 光軸と垂直な方向の高さY=4.0mm)に対応している。尚、A4は2枚のレンズG12, G13から成る。

【0022】第5の実施形態の内、図9に示す構成は、主光学系L5のみで第1画面サイズ (小さい画面サイズ, 光軸と垂直な方向の高さY=2.3mm)に対応している。同図の左側が物体側、右側が像側である。また、主光学系L5はズームレンズであり、物体側かららに、第1レンズ群Gr1、第2レンズ群Gr2、第3レンズ群Gr3及び第4レンズ群Gr4から構成され、第1の実施形態と同様に正負正正4成分ズームでGr1、Gr3固定、Gr2、Gr4可動のタイプである。尚、Gr1は3枚のレンズG1、G2、G3から成り、Gr2は3枚のレンズG4、G5、G6から成り、Gr3は2枚のレンズG1及びG2並びに絞りSから成り、Gr4は3枚のレンズG9、G10、G11から成る。また、像側端部の平行平板はローパスフィルターLPFである。

【0023】第5の実施形態の内、図10に示す構成は、主光学系L5とLPFとの間に変換光学系A5を配置した光学系で第2画面サイズ(大きい画面サイズ,光軸と垂直な方向の高さY=4.0mm)に対応している。尚、A5は2枚のレンズG12,G13から成る。【0024】通常、同じ仕様であれば第2画面サイズの光学系の方が第1画面サイズの光学系よりも大きくなる。故に、画面サイズを変換する場合、第2画面サイズの光学系に変換光学系を配置して第1画面サイズの光学系に変換すると、その変換後の光学系は、第1画面サイズの光学系に変換すると、その変換後の光学系は、第1画面サイズの光学系に変換光学系を配置して第2画面サイズの光学系に変換光学系を配置して第2画面サイズの光学系に変換する方が、光学系を小型化する事ができ、大きさに関して非常に有利である。

【0025】以下に、光学系について望ましい条件を記す。上記各実施形態の内、第2画面サイズの光学系は、以下の条件式(1)を満足する事が望ましい。

(1)

び像面湾曲の補正が困難となる。逆に、上限値以上になると、変換光学系の焦点距離が長くなり、即ちパワーが弱くなり過ぎるため、拡大倍率を確保する事が困難となり、変換光学系配置前後での焦点距離があまり変化せず、第2画面サイズの光学系にとっては広角側になるため、周辺性能、特に像面湾曲の補正が困難となる。

【0027】また、各実施形態の内、第2画面サイズの 光学系は、以下の条件式(2)を満足する事が望まし

い。

1. $1 < \beta c < 1$. 9

但し、

β c:変換光学系の横倍率 である。

【0028】条件式(2)は、変換光学系の倍率を規定 する式である。この条件式の下限値以下になると、変換 倍率が小さくなり過ぎ、変換光学系を配置した際の焦点

0. $7 < (Yb/Ys)/\beta c < 1.3$

但し、

Y s : 第1 画面サイズの最大像高 である。

【0030】条件式(3)は、画面サイズの比と変換倍率との関係を規定する式であり、変換光学系の前後で画角がほぼ等しくなる事を意味している。この条件式の範囲を逸脱すると、変換光学系配置前後での画角の変化が大きくなり、共通で使用する主光学系の画角に対する負担が大きくなるため、全長、前玉径の増加、収差劣化に

1. 0 < | f 2 | / f w s < 1. 8

但し、

f 2 : 第2レンズ群の焦点距離

fws:第1画面サイズの光学系の、広角端での全系の 焦点距離

である。

【0032】この条件式の下限値以下になると、第2レンズ群の焦点距離が短くなり過ぎ、即ち第2レンズ群のパワーが強くなり過ぎるので、第1画面サイズの光学系及び変換光学系を配置した第2画面サイズの光学系のいずれにおいても、広角端での負の歪曲収差の補正が困難になるとともに、像面湾曲のアンダー側への倒れが著しくなる。逆に、上限値以上になると、第2レンズ群の変倍の際の移動量が増大し、それに伴い前玉径の増大を招く。

【0033】尚、各実施形態では、主光学系の構成を全く変化させずに変換光学系を付加して画面サイズを変換する例を示したが、本発明はこれに限定されない。例えば、主光学系の主要な特性を変更させずに構成の一部を変更した上で、変換光学系を付加しても良い。主光学系の主要な特性を変更させない例としては、主光学系を構成する単レンズ素子のパワーを変化させずに曲率半径を変更するいわゆるベンディングや、非球面や回折光学面の付加等が挙げられる。また、主光学系に、像面性能補正用のために、それぞれ弱いパワーの球面レンズ,接合レンズ,非球面レンズ,回折光学レンズ等を付加する事も、主光学系の主要な特性を変更させない例の範疇である

【0034】特に、大きい画面サイズに対応する場合、 光電変換素子の画素数が大きくなり、小さい画面サイズ の場合よりも光学性能を向上させる必要があるため、上 記のような主光学系の一部の変更は、光学性能向上の観 50 (2)

距離が拡大されないため、広角側になり、像面湾曲の補 正が困難となる。逆に、上限値以上になると、変換倍率 が大きくなり過ぎ、諸収差の中でも特に樽型の歪曲収 差、及び像面湾曲の補正が困難となる。

【0029】また、各実施形態の光学系は、以下の条件式(3)を満足する事が望ましい。

(3)

伴うレンズ枚数の増加を招く。具体的には、条件式の下限値以下になると、変換光学系配置後の焦点距離が望遠側にシフトし過ぎるため、レンズ系全長の増加及び球面収差の劣化を招く。逆に、上限値以上になると、配置後の焦点距離が広角側にシフトし過ぎるため、前玉径の増加、像面湾曲、及び歪曲収差の劣化を招く。

【0031】また、各実施形態の内、第1画面サイズの 光学系は、以下の条件式(4)を満足する事が望まし い。

(4)

点から有効である。また、各実施形態では、主光学系, 変換光学系共、全て屈折面で構成される例を示したが、 撮像装置の事情に応じて、光路中にミラーを配置して光 路を折り曲げる構成や、回折光学素子を用いる構成等を 採用しても良い。

【0035】さらに、各実施形態では、異なるサイズの 光電変換素子に対応可能な撮影光学系の例を示したが、 例えば、小さい画面サイズの光電変換素子と大きい画面 サイズの銀塩フィルムに対応する撮影光学系や、従来の 35mm銀塩フィルムと新規格の銀塩フィルム(いわゆ る Advanced Photo system, APSフォーマット)に対 応する撮影光学系等に対しても、各実施形態の技術は適 用可能である。

【0036】以下、本発明に係る撮影光学系の構成を、コンストラクションデータ、収差図等を挙げて、更に具体的に示す。尚、以下に挙げる実施例1~5の第1画面サイズ及び第2画面サイズの光学系は、前述した第1~第5の実施形態の第1画面サイズ及び第2画面サイズの光学系にそれぞれ対応しており、第1~第5の実施形態の撮影光学系(第1画面サイズ及び第2画面サイズ)を表すレンズ構成図(図1~図10)は、対応する実施例1~5の第1画面サイズ及び第2画面サイズの光学系のレンズ構成をそれぞれ示している。

【0037】各実施例において、ri(i=1,2,3...)は、物体側から数えてi 番目の面及びその曲率半径を示し、di(i=1,2,3...)は、物体側から数えてi 番目の軸上面間隔を示し、Ni(i=1,2,3...), vi(i=1,2,3...) は、それぞれ物体側から数えてi 番目のレンズの d 線に対する屈折率,アッベ数を示す。また、実施例中の全系の焦点距離f,及び全系のFナンバーFNO、並びに第1 レンズ群と第2 レンズ群との間隔,第2 レンズ群と第3 レンズ群

る。尚、各実施例中、曲率半径に*印を付した面は、非

球面で構成された面である事を示し、非球面の面形状を

との間隔,第3レンズ群と第4レンズ群との間隔,及び 主光学系最終レンズ群とLPF或いは変換光学系との間 隔は、左から順に、広角端(W),中間焦点距離

(M), 望遠端 (T) でのそれぞれの値に対応してい

 $X = X_0 + \Sigma A_i Y^i$

· · · · · (a)

 $X_0 = C Y^2 / \{1 + (1 - \epsilon C^2 Y^2)^{1/2}\}$ (b)

[0038]

但し、

X : 光軸方向の基準面からの変位量

Y : 光軸と垂直な方向の高さ

C : 近軸曲率

ε : 2次曲面パラメータ

表す式は、以下に定義する。

Ai : i 次の非球面係数

である。

[0039]

《実施例1 (第1画面サイズ)》

f=5.1mm ~12.0mm~29.4mm (全系焦点距離)

FNO=2.28 \sim 2.51 \sim 2.88 (Fナンバー)

[曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率(Nd)] [アッベ数(vd)]

r1 = 39.361

d1 = 0.800N1=1.83350 v 1= 21.00

r2= 25.444

d2 = 3.932N2=1.48749 v = 70.44

r3 = -92.731

d3 = 0.100

r4 = 18.735

d4 = 1.976N3=1.65364 v 3= 55.78

r5 = 35.205

 $d5 = 0.500 \sim 8.755 \sim 14.831$

r6*=49.390

d6 = 0.750N4=1.77250 v 4= 49.77

r7*= 7.170

d7 = 4.459

r8 = -9.753

d8= 0.700 N5=1.48749 v 5= 70.44

r9= 12.601

d9 = 1.268N6=1.83350 v 6= 21.00

r10 = 57.770

 $d10=14.831 \sim 6.576 \sim 0.500$

rll= ∞ (絞り)

d11 = 0.500

r12 = 15.739

d12= 1.546 N7=1.75450 v 7= 51.57

r13=-113.832

d13= 1.000 N8=1.84666 ν 8= 23.82

r14*=41.438

 $d14=4.732 \sim 2.453 \sim 0.200$

r15 = 6.813

d15= 3.315 N9=1.63237 ν 9= 48.67

r16=-34.984

d16 = 1.181

r17*=-49.645

d17= 1.000 N10=1.84666 ν 10= 23.82

r18*=9.148

d18= 1.869

10 11 005

r19 = 11.635

d19= 2.378 N11=1.54012 v 11= 63.99

r20=-15.552

 $d20=1.359 \sim 3.641 \sim 5.877$

r21= ∞

d21=3.400 N12=1.51680 v 12= 64.20

r22= ∞

[0040]

[第6面(r6)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.26307 \times 10^{-4}$

 $A6 = 0.24482 \times 10^{-5}$

 $A8 = -0.30163 \times 10^{-7}$

[第7面(r7)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4=-0.92198\times10^{-5}$

 $A6 = 0.24720 \times 10^{-5}$

 $A8 = 0.22450 \times 10^{-6}$

[第14面(r14)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.30309 \times 10^{-4}$

 $A6 = 0.27800 \times 10^{-5}$

 $A8=-0.29431 \times 10^{-6}$

 $A10=0.11555\times10^{-7}$

[第17面(r17)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4=-0.47983\times 10^{-3}$

 $A6 = 0.34008 \times 10^{-5}$

 $A8 = -0.15789 \times 10^{-6}$

[第18面(r18)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.49212 \times 10^{-3}$

 $A6 = 0.16988 \times 10^{-4}$

 $A8 = 0.50803 \times 10^{-6}$

[0041]

《実施例1 (第2画面サイズ)》

f=6.6mm ~15.5mm~38.1mm (全系焦点距離)

FNO=2.93 ~3.24 ~3.72 (Fナンバー)

[曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率(Nd)] [アッベ数(vd)]

r1 = 39.361

d1 = 0.800 N1 = 1.83350 v = 21.00

r2 = 25.444

d2=3.932 N2=1.48749 v = 70.44

r3 = -92.731

d3 = 0.100

r4 = 18.735

d4 = 1.976 N3=1.65364 v 3 = 55.78

r5 = 35.205

 $d5=0.500 \sim 8.755 \sim 14.831$

r6*=49.390

```
特別
```

```
d6 = 0.750
                              N4=1.77250
                                            v = 49.77
  r7*=7.170
                d7≈ 4.459
  r8 = -9.753
                d8 = 0.700
                              N5=1.48749
                                           v = 70.44
  r9= 12.601
                d9 = 1.268
                             N6=1.83350
                                           v = 21.00
  r10 = 57.770
                d10=14.831 \sim 6.576 \sim 0.500
  rll= ∞ (絞り)
                d11 = 0.500
 r12 = 15.739
               d12 = 1.546
                             N7=1.75450
                                           v 7 = 51.57
 r13=-113.832
               d13= 1.000 N8=1.84666
                                           v 8 = 23.82
 r14*=41.438
               d14= 4.732 \sim 2.453 \sim 0.200
 r15= 6.813
               d15=3.315 N9=1.63237 v 9= 48.67
 r16=-34.984
               d16= 1.181
 r17*=-49.645
               d17= 1.000
                            N10=1.84666 \quad v \ 10= \ 23.82
 r18*= 9.148
               d18= 1.869
 r19≈ 11.635
              d19= 2.378
                           N11=1.54012 v 11= 63.99
r20 = -15.552
              d20= 0.400 \sim 2.679 \sim 4.932
r21 = 71.678
              d21 = 0.800
                           N12=1.75450 \quad v \quad 12=51.57
r22= 6.056
              d22 = 0.121
r23= 6.248
              d23 = 2.244
                            N13=1.57058 \quad v \ 13= \ 39.32
r24= 33.647
              d24 = 1.000
r25 =
      \infty
                           N14=1.51680 \quad v \quad 14=64.20
             d25 = 3.400
```

[0042]

[第6面(r6)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 ∞

r26=

 $A4 = 0.26307 \times 10^{-4}$

 $A6 = 0.24482 \times 10^{-5}$

 $A8 = -0.30163 \times 10^{-7}$

[第7面(r7)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4=-0.92198\times10^{-5}$

 $A6 = 0.24720 \times 10^{-5}$

 $A8 = 0.22450 \times 10^{-6}$

[第14面(r14)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.30309 \times 10^{-4}$

 $A6 = 0.27800 \times 10^{-5}$

 $A8=-0.29431 \times 10^{-6}$

 $A10 = 0.11555 \times 10^{-7}$

[第17面(r17)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4=-0.47983\times 10^{-3}$

 $A6 = 0.34008 \times 10^{-5}$

 $A8=-0.15789\times10^{-6}$

[第18面(r18)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.49212 \times 10^{-3}$

 $A6 = 0.16988 \times 10^{-4}$

 $A8 = 0.50803 \times 10^{-6}$

[0043]

《実施例2 (第1画面サイズ)》

f=5.1mm ~12.0mm~29.4mm (全系焦点距離)

FNO=2.28 ~2.51 ~2.88 (Fナンバー)

[曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率(Nd)] [アッベ数(vd)]

r1 = 44.384

d1 = 0.800 N1 = 1.83350 v = 21.00

r2 = 26.902

d2=3.548 N2=1.48749 v2=70.44

r3 = -87.224

d3 = 0.100

r4 = 18.690

d4= 1.903 N3=1.71785

r5= 34.111

 $d5=0.500 \sim 8.898 \sim 15.092$

r6*=53.697

d6= 0.750 N4=1.77250 ν 3= 49.77

r7*=7.151

d7 = 4.412

r8 = -9.136

d8= 0.700 N5=1.48749

r9 = 14.748

d9 = 1.249 N6 = 1.83350 v = 21.00

r10=166.857

 $d10=15.092 \sim 6.694 \sim 0.500$

rll= ∞ (絞り)

d11 = 0.500

r12 = 16.402

d12= 1.569 N7=1.75450

r13=-73.572

d13= 1.000 N8=1.84666 ν 5= 23.82

r14*=47.167

 $d14 = 4.771 \sim 2.465 \sim 0.200$

```
r15 = 6.930
                  d15 = 3.195
                                  N9=1.64598
  r16=-49.092
                  d16= 1.247
 r17*=-259.880
                  d17 = 1.000
                                  N10=1.84666 \quad v = 23.82
 r18*=8.606
                  d18= 2.029
 r19 = 10.973
                 d19 = 2.385
                                  N11=1.48757
 r20=-15.859
                 d20=1.336 \sim 3.642 \sim 5.907
 r 2 1 =
                 d21= 3.400 N12=1.51680 v 7 = 64.20
 r22=
         \infty
 [第6面(r6)の非球面係数]
  \varepsilon = 0.10000 \times 10
  A4 = 0.50768 \times 10^{-4}
  A6 = 0.27040 \times 10^{-5}
  A8=-0.32896 \times 10^{-7}
 [第7面(r7)の非球面係数]
  \varepsilon = 0.10000 \times 10
 A4=-0.26886 \times 10^{-5}
 A6 = 0.24656 \times 10^{-5}
 A8 = 0.28044 \times 10^{-6}
[第14面(r14)の非球面係数]
  \varepsilon = 0.10000 \times 10
 A4 = 0.29944 \times 10^{-4}
 A6 = 0.23942 \times 10^{-5}
 A8=-0.26510\times10^{-6}
 A10 = 0.10143 \times 10^{-7}
[第17面(r17)の非球面係数]
 \varepsilon = 0.10000 \times 10
 A4=-0.43785\times 10^{-3}
 A6=-0.85525\times 10^{-6}
A8=-0.55200\times10^{-7}
[第18面(r18)の非球面係数]
 \varepsilon = 0.10000 \times 10
A4 = 0.49210 \times 10^{-3}
A6 = 0.12730 \times 10^{-4}
A8 = 0.66578 \times 10^{-6}
《実施例2(第2画面サイズ)》
   f = 6.6mm \sim 15.5mm \sim 38.1mm
                                    (全系焦点距離)
```

[0045]

[0044]

FN0=2.9 ~3.22 ~3.72 (Fナンバー)

[曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率(Nd)] [アッベ数(vd)]

r1 = 44.384

d1 = 0.800N1=1.83350 v = 21.00

r2 = 26.902

•

r3 = -87.224

d3 = 0.100

d2 = 3.548

r4 = 18.690

d4= 1.903 N3=1.71785

r5 = 34.111

 $d5 = 0.500 \sim 8.898 \sim 15.092$

r6*= 53.697

d6 = 0.750 N4 = 1.77250 v = 49.77

N2=1.48749

r7*=7.151

d7 = 4.412

r8 = -9.136

d8= 0.700 N5=1.48749

r9 = 14.748

d9=1.249 N6=1.83350 v 3= 21.00

r10=166.857

 $d10=15.092 \sim 6.694 \sim 0.500$

rll= ∞ (絞り)

d11 = 0.500

r12 = 16.402

d12= 1.569 N7=1.75450

r13 = -73.572

d13= 1.000 N8=1.84666 v 4= 23.82

r14*=47.167

 $d14 = 4.771 \sim 2.465 \sim 0.200$

r15 = 6.930

d15= 3.195 N9=1.64598

r16=-49.092

d16= 1.247

r17*=-259.880

d17 = 1.000 N10 = 1.84666 v = 23.82

r18*= 8.606

d18= 2.029

r19 = 10.973

d19= 2.385 N11=1.48757

r20 = -15.859

 $d20=0.100 \sim 2.405 \sim 4.671$

r21 = 49.436

d21= 0.600 N12=1.75450

r22 = 5.976

d22 = 0.102

r23 = 6.145

d23= 1.807 N13=1.57277

r24= 28.181

d24 = 1.000

r25= ∞

d25= 3.400 N14=1.51680 ν 6= 64.20

r26= ∞

[0046]

```
\varepsilon = 0.10000 \times 10
    A4 = 0.50768 \times 10^{-4}
    A6 = 0.27040 \times 10^{-5}
    A8=-0.32896 \times 10^{-7}
   [第7面(r7)の非球面係数]
    \varepsilon=0.10000\times10
   A4=-0.26886 \times 10^{-5}
   A6 = 0.24656 \times 10^{-5}
   A8 = 0.28044 \times 10^{-6}
  [第14面(r14)の非球面係数]
    \varepsilon = 0.10000 \times 10
   A4 = 0.29944 \times 10^{-4}
   A6 = 0.23942 \times 10^{-5}
   A8 = -0.26510 \times 10^{-6}
   A10 = 0.10143 \times 10^{-7}
  [第17面(r17)の非球面係数]
   \varepsilon = 0.10000 \times 10
   A4 = -0.43785 \times 10^{-3}
   A6 = -0.85525 \times 10^{-6}
   A8=-0.55200\times10^{-7}
  [第18面(r18)の非球面係数]
   \varepsilon = 0.10000 \times 10
  A4 = 0.49210 \times 10^{-3}
  A6 = 0.12730 \times 10^{-4}
  A8 = 0.66578 \times 10^{-6}
  《実施例3 (第1画面サイズ)》
     f = 5.1 \text{mm} \sim 12.0 \text{mm} \sim 29.4 \text{mm}
                                       (全系焦点距離)
   FNO=2.28 ~2.51 ~2.88
                                       (Fナンバー)
  [曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率(Nd)] [アッベ数(vd)]
 r1 = 38.100
                 d1 = 0.800
                                 N1=1.83350
                                                 v = 21.00
 r2 = 25.197
                d2 = 4.072
                                N2=1.48749
                                                 v = 70.44
r3 = -98.604
                d3 = 0.100
r4 = 19.021
                d4 = 2.041
                                N3=1.63412 v 3= 56.85
r5 = 36.020
                d5 = 0.500 \sim 8.861 \sim 14.981
r6*=49.673
                d6≈ 0.750
                                N4=1.77250
                                              v = 49.77
r7* = 7.233
                d7 = 4.595
r8= -9.793
               d8 = 0.700
                                N5=1.48749
                                                v = 70.44
```

[0047]

r9= 12.800

r10 = 60.435

d9 = 1.273

N6=1.83350

 $d10=14.981 \sim 6.620 \sim 0.500$

v = 21.00

rll= ∞ (絞り)

d11 = 0.500

r12 = 15.868

d12= 1.517 N7=1.75450 v 7= 51.57

r13 = -296.209

d13 = 1.000 N8=1.84666 v 8= 23.82

r14*=35.961

 $d14 = 4.773 \sim 2.488 \sim 0.200$

r15 = 6.619

d15=3.473 N9=1.56380 v 9= 47.92

r16 = -24.792

d16 = 1.309

r17*=-23.223

d17 = 1.000 N10 = 1.84666 v 10 = 23.82

r18*=11.411

d18= 1.585

r19 = 12.595

d19=2.498 N11=1.58242 v11=60.28

r20 = -13.465

d20= $1.343 \sim 3.628 \sim 5.916$

r21= ∞

d21= 3.400 N12=1.51680 ν 12= 64.20

r22= ∞

[0048]

[第6面(r6)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.29472 \times 10^{-4}$

 $A6 = 0.19378 \times 10^{-5}$

 $A8=-0.23877 \times 10^{-7}$

[第7面(r7)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4=-0.60653\times 10^{-5}$

 $A6 = 0.20752 \times 10^{-5}$

 $A8 = 0.17680 \times 10^{-6}$

[第14面(r14)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.32613 \times 10^{-4}$

 $A6 = 0.21765 \times 10^{-5}$

 $A8=-0.22337 \times 10^{-6}$

 $A10 = 0.89525 \times 10^{-8}$

[第17面(r17)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4=-0.50533 \times 10^{-3}$

 $A6=0.65302\times10^{-5}$

 $A8=-0.26699 \times 10^{-6}$

[第18面(r18)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.46260 \times 10^{-3}$

 $A6 = 0.18637 \times 10^{-4}$

 $A8 = 0.25741 \times 10^{-6}$

[0049]

《実施例3 (第2画面サイズ)》

f=7.3mm ~17.2mm~42.0mm (全系焦点距離)

FNO=3.26 ~3.58 ~4.12 (Fナンバー)

[曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率(Nd)] [アッベ数(vd)]

r1 = 38.100

d1 = 0.800 N1 = 1.83350 v 1 = 21.00

r2= 25.197

d2=4.072 N2=1.48749 ν 2= 70.44

r3 = -98.604

d3 = 0.100

r4 = 19.021

d4 = 2.041 N3=1.63412 v 3 = 56.85

r5 = 36.020

d5= $0.500 \sim 8.861 \sim 14.981$

r6*≈ 49.673

d6=0.750 N4=1.77250 v = 49.77

r7*=7.233

d7 = 4.595

r8 = -9.793

d8=0.700 N5=1.48749 v 5= 70.44

r9 = 12.800

d9=1.273 N6=1.83350 v 6= 21.00

r10 = 60.435

 $d10=14.981 \sim 6.620 \sim 0.500$

rll= ∞ (絞り)

d11 = 0.500

r12 = .15.868

d12= 1.517 N7=1.75450 v 7= 51.57

r13=-296.209

d13 = 0.010

r14=-296.203

d14 = 1.000 N8=1.84666 v 8 = 23.82

r15*=35.961

d15= 4.773 ~ 2.488 ~ 0.200

r16 = 6.619

d16= 3.473 N9=1.56380 ν 9= 47.92

r17=-24.792

d17= 1.309

r18*=-23.223

d18=1.000 N10=1.84666 v 10=23.82

r19*=11.411

d19 = 1.585

r20= 12.595

d20= 2.498 N11=1.58242 ν11= 60.28

r21 = -13.465

 $d21 = 0.400 \sim 2.685 \sim 4.973$

r22= 41.840

d22= 0.800 N12=1.75450 v 12= 51.57

r23 = 5.885

27

d23 = 0.245

r24 = 6.199

d24 = 2.016 N13=1.59891 ν 13= 35.03

r25 = 16.340

d25 = 1.000

r26= ∞

d26=3.400 N14=1.51680 v 14= 64.20

r27= ∞

[0050]

[第6面(r6)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.29472 \times 10^{-4}$

 $A6 = 0.19378 \times 10^{-5}$

 $A8=-0.23877\times10^{-7}$

[第7面(r7)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4=-0.60653\times10^{-5}$

 $A6 = 0.20752 \times 10^{-5}$

 $A8 = 0.17680 \times 10^{-6}$

[第15面(r15)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.32613 \times 10^{-4}$

 $A6 = 0.21765 \times 10^{-5}$

 $A8=-0.22337\times 10^{-6}$

 $A10 = 0.89525 \times 10^{-8}$

[第18面(r18)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4=-0.50533\times 10^{-3}$

 $A6 = 0.65302 \times 10^{-5}$

 $A8=-0.26699 \times 10^{-6}$

[第19面(r19)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.46260 \times 10^{-3}$

 $A6 = 0.18637 \times 10^{-4}$

 $A8 = 0.25741 \times 10^{-6}$

[0051]

《実施例4 (第1画面サイズ)》

f=5.1mm ~12.0mm~29.4mm (全系焦点距離)

FNO=2.3 ~2.53 ~2.88 (Fナンバー)

[曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率(Nd)] [アッベ数(vd)]

r1 = 51.292

d1 = 0.800 N1 = 1.83350 v = 21.00

r2=28.707

d2=3.874 N2=1.49411 v 2=69.48

r3 = -88.318

d3 = 0.100

r4= 19.533

d4 = 2.187 N3=1.74575 v 3 = 51.87

r5 = 38.766

d5= $0.500 \sim 8.903 \sim 15.126$

d6=0.750 N4=1.77250 v4=49.77

r7*=7.248

d7 = 4.289

r8= -9.577

d8 = 0.700 N5=1.48749 v = 70.44

r9= 14.103

d9=1.327 N6=1.83350 v 6=21.00

r10=119.341

 $d10=15.126 \sim 6.723 \sim 0.500$

rll= ∞ (絞り)

d11 = 0.500

r12= 14.886

d12= 1.645 N7=1.76163 v 7= 50.36

r13≈-54.790

d13= 1.000 N8=1.84666 ν 8= 23.82

r14*=47.323

d14= 4.717 \sim 2.400 \sim 0.200

r15≈ 7.049

d15= 3.069 N9=1.65030 ν 9= 49.41

r16=-87.401

d16 = 1.297

r17*=107.653

d17=1.000 N10=1.84666 v 10=23.82

r18*= 7.817

d18≃ 1.736

r19 = 10.410

d19= 2.338 N11=1.48749 v 11= 70.44

r20=-16.932

 $d20=1.351 \sim 3.667 \sim 5.867$

r21= ∞

d21= 3.400 N12=1.51680 v 12= 64.20

r22= ∞

[0052]

[第6面(r6)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.15037 \times 10^{-3}$

 $A6=-0.41303\times10^{-6}$

 $A8 = -0.67332 \times 10^{-8}$

[第7面(r7)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.11096 \times 10^{-3}$

 $A6 = 0.25794 \times 10^{-5}$

 $A8 = 0.16455 \times 10^{-6}$

[第14面(r14)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.30579 \times 10^{-4}$

 $A6 = 0.34943 \times 10^{-5}$

 $A8=-0.41149\times10^{-6}$

 $A10 = 0.16505 \times 10^{-7}$

(17)

[第17面(r17)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4=-0.46605\times10^{-3}$

 $A6 = 0.42583 \times 10^{-6}$

 $A8=-0.17528\times10^{-8}$

[第18面(r18)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.39333 \times 10^{-3}$

 $A6 = 0.12845 \times 10^{-4}$

 $A8 = 0.65431 \times 10^{-6}$

[0053]

《実施例4 (第2画面サイズ)》

f=6.0mm ~14.1mm~34.6mm (全系焦点距離)

FNO=2.73 ~3.0 ~3.4 (Fナンバー)

[曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率(Nd)] [アッベ数(vd)]

r1 = 51.292

d1 = 0.800 N1 = 1.83350 v = 21.00

r2 = 28.707

d2=3.874 N2=1.49411 ν 2= 69.48

r3 = -88.318

d3 = 0.100

r4 = 19.533

d4 = 2.187 N3 = 1.74575 v 3 = 51.87

r5 = 38.766

 $d5 = 0.500 \sim 8.903 \sim 15.126$

r6*=76.536

d6=0.750 N4=1.77250 ν 4= 49.77

r7*=7.248

d7= 4.289

r8= -9.577

d8 = 0.700 N5=1.48749 v = 70.44

r9 = 14.103

d9= 1.327 N6=1.83350 ν 6= 21.00

r10=119.341

 $d10=15.126 \sim 6.723 \sim 0.500$

rll= ∞ (絞り)

d11 = 0.500

r12 = 14.886

d12 = 1.645 N7=1.76163 v 7= 50.36

r13=-54.790

d13 = 1.000 N8=1.84666 ν 8= 23.82

r14*=47.323

 $d14 = 4.717 \sim 2.400 \sim 0.200$

r15 = 7.049

d15=3.069 N9=1.65030 ν 9= 49.41

r16=-87.401

d16= 1.297

r17*=107.653

d17= 1.000 N10=1.84666 ν 10= 23.82

r18*=7.817

```
d18 = 1.736
   r19= 10.410
                    d19= 2.338 N11=1.48749 v 11= 70.44
   r20=-16.932
                    d20= 0.400 \sim 2.717 \sim 4.917
   r21=117.244
                    d21=0.800 N12=1.75450 v 12=51.57
   r22 = 6.400
                    d22 \approx 0.100
   r23 = 6.592
                   d23= 2.286
                                    N13=1.64387 v 13= 44.47
  r24=45.168
                   d24= 1.000
  r25=
           \infty
                   d25= 3.400
                                   N14=1.51680 \quad v \quad 14=64.20
  r26=
           \infty
   [第6面(r6)の非球面係数]
   \varepsilon = 0.10000 \times 10
   A4 = 0.15037 \times 10^{-3}
   A6=-0.41303\times 10^{-6}
   A8 = -0.67332 \times 10^{-8}
 [第7面(r7)の非球面係数]
   \varepsilon = 0.10000 \times 10
  A4 = 0.11096 \times 10^{-3}
  A6 = 0.25794 \times 10^{-5}
  A8 = 0.16455 \times 10^{-6}
 [第14面(r14)の非球面係数]
  \varepsilon = 0.10000 \times 10
 A4 = 0.30579 \times 10^{-4}
 A6 = 0.34943 \times 10^{-5}
 A8=-0.41149\times10^{-6}
 A10 = 0.16505 \times 10^{-7}
[第17面(r17)の非球面係数]
 \varepsilon = 0.10000 \times 10
 A4=-0.46605\times 10^{-3}
 A6 = 0.42583 \times 10^{-6}
 A8=-0.17528 \times 10^{-8}
[第18面(r18)の非球面係数]
 \varepsilon = 0.10000 \times 10
A4 = 0.39333 \times 10^{-3}
A6 = 0.12845 \times 10^{-4}
A8 = 0.65431 \times 10^{-6}
```

[0055]

[0054]

《実施例5 (第1画面サイズ)》

f=3.8mm~9.0mm~21.7mm (全系焦点距離) FNO=2.34 ~2.52 ~2.88 (Fナンバー)

[曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率(Nd)] [アッベ数(vd)] rl= 33.893

d1=0.800 N1=1.83350 v 1= 21.00

```
r2 = 20.854
```

d2=2.933 N2=1.48749 v2=70.44

r3=3458.532

d3 = 0.100

r4 = 18.532

d4 = 2.028 N3 = 1.75409 v 3 = 51.58

r5 = 52.594

 $d5 = 0.500 \sim 7.990 \sim 13.134$

r6*= 54.228

d6=0.750 N4=1.77250 v4=49.77

r7*=5.734

d7 = 3.716

r8 = -9.442

d8 = 0.700 N5=1.51435 ν 5= 54.87

r9 = 10.231

d9=1.262 N6=1.83350 v 6=21.00

r10 = 82.356

 $d10=13.134 \sim 5.644 \sim 0.500$

rll= ∞ (絞り)

d11 = 0.500

r12 = 12.294

d12= 1.696 N7=1.70084 v 7= 26.54

r13 = -12.693

d13 = 1.000 N8=1.84666 v 8= 23.82

r14*=22.033

 $d14=3.925 \sim 2.101 \sim 0.200$

r15 = 6.741

d15= 5.913 N9=1.50423 ν 9= 59.67

r16 = -9.980

d16= 1.116

r17*=-6.796

d17=1.000 N10=1.84666 v 10=23.82

r18*=-127.113

d18= 0.100

r19 = 12.962

d19=3.236 N11=1.61322 v11=48.97

r20 = -7.908

 $d20=1.731 \sim 3.554 \sim 5.455$

r21= ∞

d21= 3.400 N12=1.51680 ν 12= 64.20

r22= ∞

[0056]

[第6面(r6)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.17992 \times 10^{-3}$

 $A6 = 0.21097 \times 10^{-5}$

 $A8 = -0.60366 \times 10^{-7}$

[第7面(r7)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.10422 \times 10^{-3}$

```
A6 = 0.71873 \times 10^{-5}
 A8 = 0.67492 \times 10^{-6}
[第14面(r14)の非球面係数]
 \varepsilon = 0.10000 \times 10
A4 = 0.20982 \times 10^{-4}
A6 = 0.10888 \times 10^{-4}
A8=-0.19610 \times 10^{-5}
A10 = 0.12639 \times 10^{-6}
```

[第17面(r17)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4=-0.82030\times 10^{-3}$

 $A6 = 0.27014 \times 10^{-4}$

 $A8=-0.40805 \times 10^{-6}$

[第18面(r18)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.26263 \times 10^{-3}$

 $A6 = 0.42079 \times 10^{-4}$

 $A8 = -0.49132 \times 10^{-6}$

[0057]

《実施例5(第2画面サイズ)》

 $f = 6.6 \text{mm} \sim 15.7 \text{mm} \sim 37.8 \text{mm}$ (全系焦点距離)

FNO=4.11 ~4.43 ~5.0 (Fナンバー)

[曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率(Nd)] [アッベ数(vd)]

r1≈ 33.893

d1 = 0.800N1=1.83350

v = 21.00

r2 = 20.854

d2 = 2.933N2=1.48749v = 70.44

r3=3458.532

d3 = 0.100

r4 = 18.532

d4 = 2.028N3=1.75409 v = 51.58

r5 = 52.594

 $d5=0.500 \sim 7.990 \sim 13.134$

r6*=54.228

d6 = 0.750N4=1.77250v = 49.77

r7*=5.734

d7 = 3.716

r8 = -9.442

d8 = 0.700N5=1.51435 v = 54.87

r9 = 10.231

d9 = 1.262N6=1.83350 v 6 = 21.00

r10 = 82.356

 $d10=13.134 \sim 5.644 \sim 0.500$

rll= ∞ (絞り)

d11 = 0.500

r12 = 12.294

d12= 1.696 N7=1.70084 v 7 = 26.54

r13=-12.693

d13 = 1.000N8=1.84666 v 8 = 23.82

r14*=22.033

$$d14 = 3.925 \sim 2.101 \sim 0.200$$

r15 = 6.741

d15=5.913 N9=1.50423 ν 9= 59.67

r16 = -9.980

d16 = 1.116

r17*=-6.796

d17=1.000 N10=1.84666 v 10=23.82

r18*=-127.113

d18 = 0.100

r19 = 12.962

d19= 3.236 N11=1.61322 v 11= 48.97

r20 = -7.908

 $d20 = 0.400 \sim 2.224 \sim 4.125$

r21 = 33.371

d21=0.800 N12=1.75450 v12=51.57

r22 = 5.500

d22 = 0.660

r23 = 6.120

d23= 1.747 N13=1.71069 ν 13= 26.02

r24 = 8.790

d24 = 1.000

r25= ∞

d25= 3.400 N14=1.51680 v 14= 64.20

r26= ∞

[0058]

[第6面(r6)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.17992 \times 10^{-3}$

 $A6 = 0.21097 \times 10^{-5}$

 $A8 = -0.60366 \times 10^{-7}$

[第7面(r7)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.10422 \times 10^{-3}$

 $A6 = 0.71873 \times 10^{-5}$

 $A8 = 0.67492 \times 10^{-6}$

[第14面(rl4)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.20982 \times 10^{-4}$

 $A6 = 0.10888 \times 10^{-4}$

 $A8=-0.19610\times10^{-5}$

 $A10 = 0.12639 \times 10^{-6}$

[第17面(r17)の非球面係数]

 $\varepsilon=0.10000\times10$

 $A4=-0.82030\times10^{-3}$

 $A6 = 0.27014 \times 10^{-4}$

 $A8=-0.40805 \times 10^{-6}$

[第18面(r18)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.26263 \times 10^{-3}$

 $A6 = 0.42079 \times 10^{-4}$

$A8 = -0.49132 \times 10^{-6}$

【0059】また、図11~図20は、それぞれ前記実施例1~5の第1画面サイズ及び第2画面サイズの光学系に対応する無限遠の収差図であり、各図において、上段は広角端 [W]、中段は中間焦点距離 [M]、下段は望遠端 [T]をそれぞれ表している。そして、球面収差図において、実線(d)は d線を表し、破線(SC)は正弦条件を表している。また、非点収差図において、実線(DS)と破線(DM)は、それぞれサジタル面とメ

リディオナル面での非点収差を表している。上記条件式 $(1) \sim (4)$ は、それぞれ実施例 $1 \sim 5$ の内、対応する画面サイズの光学系において満足している(上述の条件式の説明参照)。また以下に、各実施例 $1 \sim 5$ のその対応する画面サイズの光学系における、前記条件式

(1)~(4)の値を示す。

[0060]

	fc/Yb	βс	(Yb/Ys)/βc	f21/fws		
実施例1	6.42	1.29	1.00	1.37		
実施例 2	6.69	1.29	1.00	1.39		
実施例3	5.15	1.43	0.90	1.38		
実施例4	9.17	1.18	1.09			
実施例 5	3.			1.38		
	٥.	0 4	1.74		1. (0 (

1. 59

[0061]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 異なる画面サイズの光電変換素子に対応する事が可能で あり、小型化、高画質化を達成するために好適な撮影光 20 学系を提供する事ができる。

【0062】特に、請求項1によるならば、鏡胴構成を 単純にして小型化を図る事ができる。

【0063】また、請求項2によるならば、更に光学系を小型化する事ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施形態の撮影光学系(第1画面サイズ)のレンズ構成を示す図。

【図2】第1の実施形態の撮影光学系(第2画面サイズ)のレンズ構成を示す図。

【図3】第2の実施形態の撮影光学系(第1画面サイズ)のレンズ構成を示す図。

【図4】第2の実施形態の撮影光学系(第2画面サイズ)のレンズ構成を示す図。

【図5】第3の実施形態の撮影光学系(第1画面サイズ)のレンズ構成を示す図。

【図6】第3の実施形態の撮影光学系(第2画面サイズ)のレンズ構成を示す図。

【図7】第4の実施形態の撮影光学系(第1画面サイズ)のレンズ構成を示す図。

【図8】第4の実施形態の撮影光学系(第2画面サイズ)のレンズ構成を示す図。

【図9】第5の実施形態の撮影光学系(第1画面サイズ)のレンズ構成を示す図。

【図10】第5の実施形態の撮影光学系(第2画面サイズ)のレンズ構成を示す図。

【図11】実施例1 (第1画面サイズ) に対応する無限遠の収差図。

【図12】実施例1 (第2画面サイズ) に対応する無限 遠の収差図。

【図13】実施例2 (第1画面サイズ) に対応する無限遠の収差図。

【図14】実施例2 (第2画面サイズ) に対応する無限遠の収差図。

【図15】実施例3 (第1画面サイズ) に対応する無限遠の収差図。

【図16】実施例3 (第2画面サイズ) に対応する無限遠の収差図。

【図17】実施例4 (第1画面サイズ) に対応する無限 遠の収差図。

【図18】実施例4 (第2画面サイズ) に対応する無限 遠の収差図。

【図19】実施例5 (第1画面サイズ) に対応する無限遠の収差図。

【図20】実施例5 (第2画面サイズ) に対応する無限遠の収差図。

【符号の説明】

L1~L5 主光学系

LPF ローパスフィルター

40 A1~A5 変換光学系

Gr1 第1レンズ群

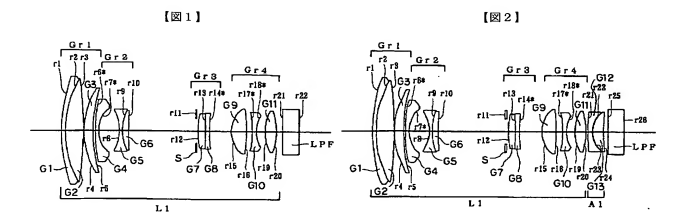
Gr2 第2レンズ群

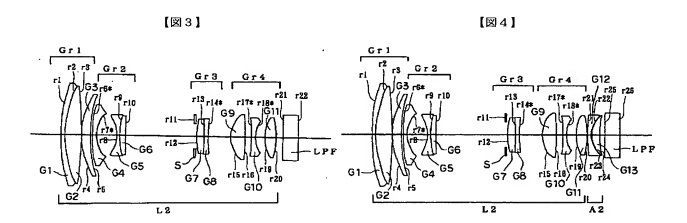
Gr3 第3レンズ群

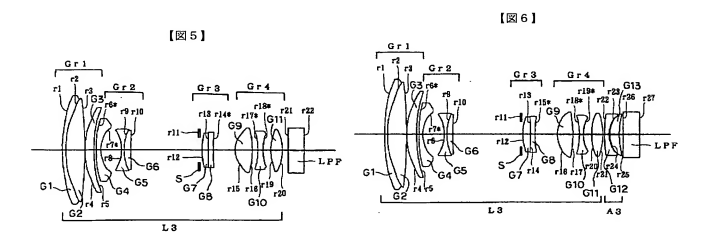
Gr4 第4レンズ群

G1~G13 レンズ

S 絞り

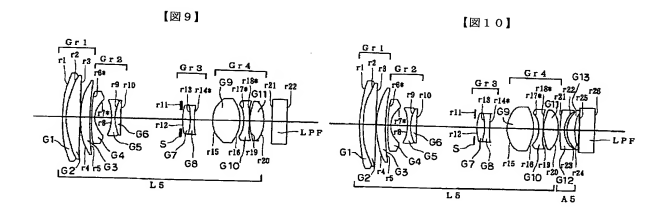


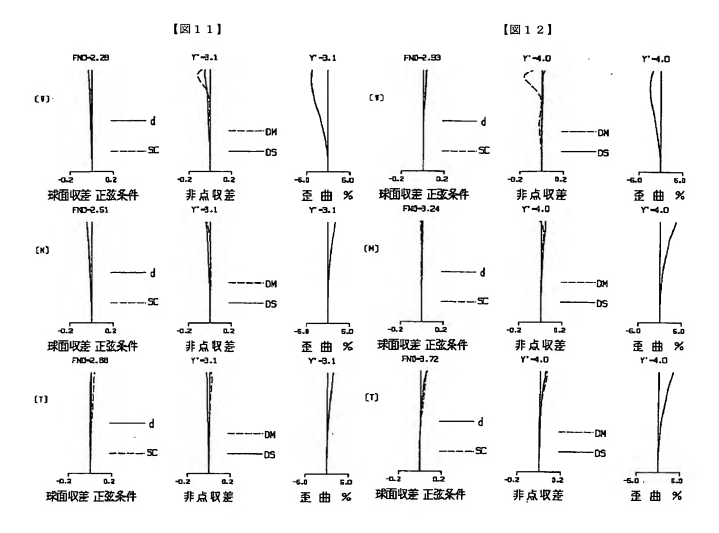


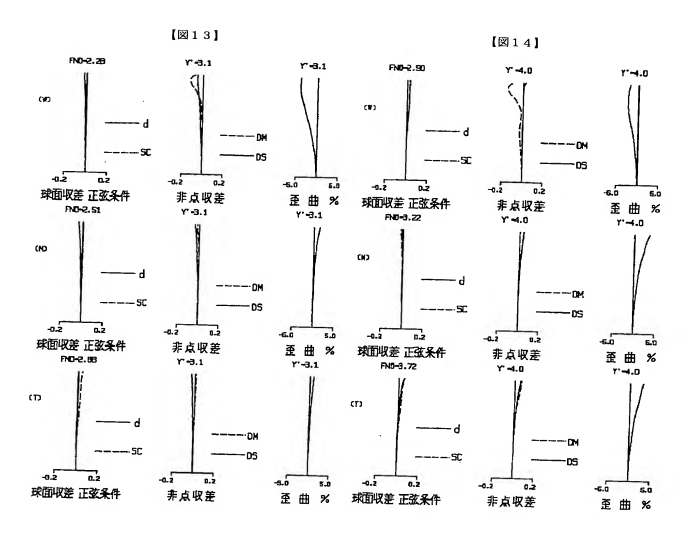


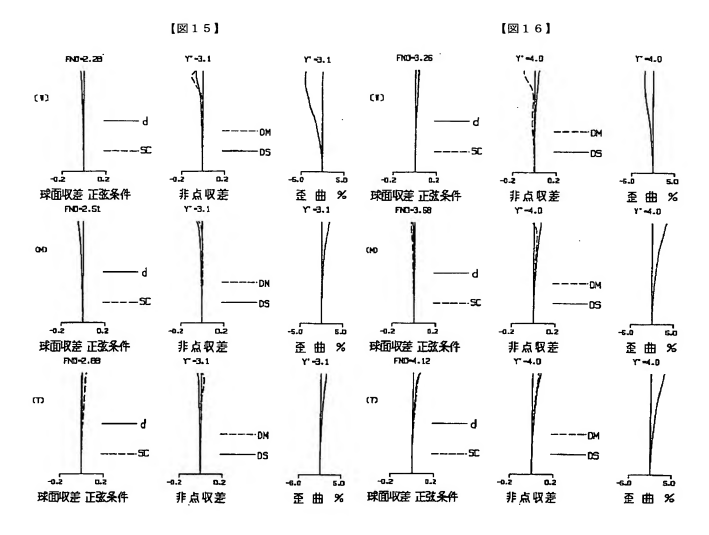
【図7】 【図8】 LG2 L4

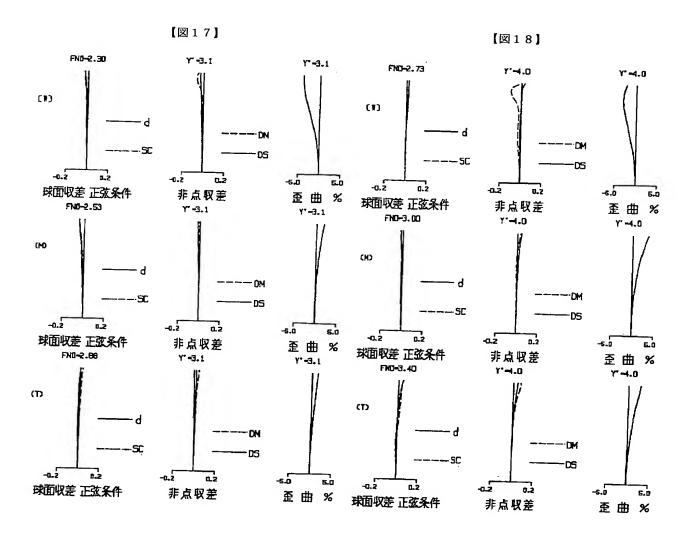
L4

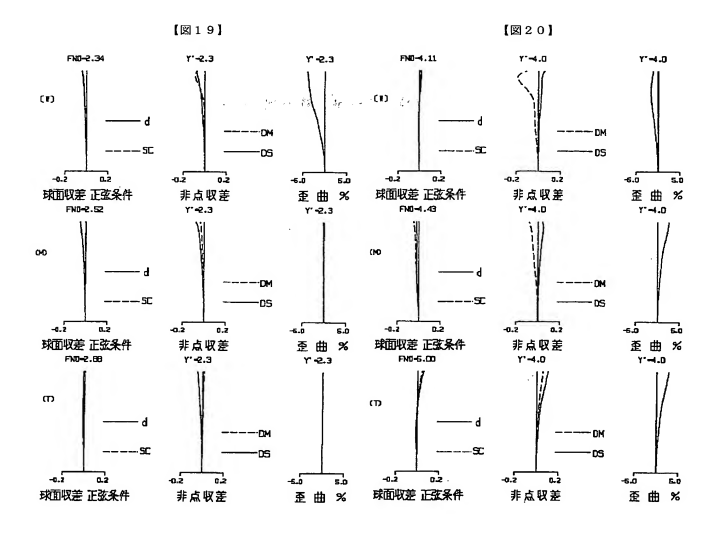












フロントページの続き

 (51) Int.C1.7
 識別記号
 FI
 デーマコート*(参考)

 H O 4 N
 5/232
 H O 4 N
 5/232
 A

下ターム(参考) 2H054 AA01 BB11 BB12 PA08 PA10 PA08 PA10 PA11 PB11 PB13 QA02 QA06 QA07 QA17 QA21 QA25 QA32 QA34 QA42 QA45 RA05 RA12 RA13 RA32 RA42 RA43 RA44 SA23 SA27 SA29 SA32 SA43 SA47 SA49 SA52 SA56 SA63 SA65 SA72 SA74 SA76 SA89 SB04 SB14 SB23 SB34 SB43

5C022 AA13 AB66 AC54 AC55

THIS PAGE BLANK (USPTO)